PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-268590

(43) Date of publication of application: 29.11.1991

(51) Int. CI.

H04N 5/91

G06F 15/62 H04N 5/907

(21) Application number: 02-067578

(71) Applicant : RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

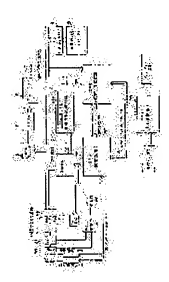
16, 03, 1990

(72) Inventor: FUKUOKA HIROKI

(54) ELECTRONIC STILL CAMERA DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to photograph various objects in their optimum conditions by arranging the operation control parts of respective constitutional parts and transferring image processing inforamtion to an image processing part based upon image processing information read out from a recording medium through an interface part attachable/detachable to/from the recording medium. CONSTITUTION: An image signal read out from a memory card by an interface driver 4 is sent to an image signal processing circuit 3 through an external data bus 24. Since the image signal supplied to the circuit 3 is a signal image-processed at the time of recording, the circuit 3 directly sends the image signal to a D/A converter 6 through an internal data bus 23 without executing its image processing. Thereby the image signal image-processed based upon a user's request is visually displayed on a display device. Since image processing required by the user can be applied to the photographed image through the memory card attachable/detachable from the external, various objects can be photographed in their optimum conditions.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-268590

®Int.CI.3

識別記号 广内整理番号

愈公開 平成3年(1991)11月29日

H D4 N 5/91 G O6 F 15/62 H D4 N 5/907

人

J 7205-5C 8125-5L B **69**57-5C

審査請求 柴請求 請求項の数 1 (全5頁)

(4)発明の名称

の出 願

電子スチルカメラ装置

❷特 顧 平2-67578

②出 顧 平2(1990)3月16日

向発明者福岡 左樹!

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 青山 葆 外1名

月 椰 當

1. 発明の名称

24.子ステルカメラ袋器

- 2. 特許請求の疑問
- (i)撮影像を電気信号に変換し衝定の国象信号を 作成する保養即と、

上記機像部が通出する画像個号の画像想型を所 定データに基づいて行う画像処理部と、

上記感像処理された国象信号をデジタル信号に て記憶するとともに上記画版処理第にて行なわれ る画像処理に必要な画像処理線報を記憶している 記録媒体と、

上記画像処理部が適出する函像処理された局像 信号の上記記録媒体への意言込みあるいは上記記 価数体に記憶されている情報の状み出しを行う、 上記記録媒体と考験可能なインタフェース部と、

上記インタフェース部を介して記録媒体より読み切された上記個像処理情報に 整づいて再業処理 がなまれるように上記画像処理情報を上記画像処 選節へ転送するとともに、上記名構成部分の動作 を刺倒する制御郡と、を備えたことを特徴とする 電子スチルカノラ袋器。

3. 英明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本定明は、機模素子を含む静止前機を作成する 粒子スチルカメラ装置に関する。

[従来の柱鞘とその課題]

 得ることができないという問題点があった。

i

:

又、電子スチルカメラに扱けたスイッチを切り 替えることで、予め電子スチルカノラに設定され ている、振像女子の出力信号の処理特託を操作者 が変更可能なように構成することは可能であるが、 この場合においても電子スチルカメラの購入後に 使用者自身が最適な上記処理特性を設定すること はできない。よって、上述したような問題点を解 戻することはできない。

本発明はこのような問題点を解決するためにな されたもので、誰々の被写体を最適条件にて撮影 することができる電子ステルカメラ装置を衒侠す ることを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は、撮影像を電気信号に変換し所定の極 象気骨を作成する磁像器と、

上記要像器が送出する画像領号の画象処理を所 定データに基づいて行う画像処理事と、

上記画像知風された画像値号をデジタル信号に て記憶するとともに上記画像処理部にて行なわれ

国最終想に必要なデータの格納あるいは選択を行い、このデータに基づき機像都より供給される額像信号の動像処理を行う。このようにして画像性度がなきれた関索信号は、インタフェース部を介して上記記解解体に記録される。又、記録媒体は、インタフェース部に着設可能であり、上記画像処理情報が互いに異なる記録性体をインタフェース部に装着することができ、緩りの最影像において最悪な画像となるように画像処理がなされるように作用する。

(支統例)

本類明の電子ステルカメラ英國の一貫範囲を係す第1回及び第2回において、撮影レンズ、成り等を遭遇した数字体情報を取気広号に変換するCCD20は、階級限21を介して、供給される鍵準体情報を超低電号Y、色景信号R-Y.B-Yに関係し、変換した環底信号及び色差信号をデジタル信号に変換する信号プロセス回路1は、プレタサ22を介した後、内部データバス23に接続さ

る西根処理に必要な関係処理情報を記憶している 記録集体と、

上記画像処理部が透出する画像処理された画像 信号の上記記録媒体への音音込みあるいは上記記 鉄路体に記憶されている情報の読み出しを行う、 上記記録媒体と表験可能なインタフェース影と、

上記インタフェース部を介して記録解体より抗 み出された上記画像処理情報に基づいて画像処理 かなされるように上記画像処理情報を上記画像処 運動へ伝送するとともに、上記各様成部分の動作 を制御する例如邸と、を始えれことを特徴とする。 (作用)

記録域体には、機能像の関係処理を行うのに必要な面似処理情報として、基係処理に必要なデータあるいは面像処理部に予め格納されている面像処理に必要なデータを選択するための運動情報が望慢されており、インタフェース部はこれを挟み出す。制御部は、インタフェース部はこれを挟み出す。制御部は、インタフェース部より供給される上記画像処理情報を関係処理部へ送出する。画像処理部は、供給された上記画像処理情報に従い

れる。 内部データバス23には、後述する画像 信号処理回路3が接続され、又、D/A(デジタ ルノアナロブ)更機器8、マトリクス7もるいは エンコーダ8を介して不図示の外部表示装置が接 続される。画像信号処理回路3は外部データバス 24に接続され、外部デークバス24にはインタ フェースドライバイを介して半等体メモリにでは 成されるよとリカード5が接続される。メモリカ ード5は、本電子ステルカメラと若枝可能であり、 随気信号処理回路3より送出される画像信号を記 電気に関する情報を出出する。インクフェースド ライバイは、メモリカード5への複報の登込る及 び決出しを行う回路である。

又、外部データバス24には上記インタフェーストライパ4の動作制算及び画像電号処理密器3内のデータ圧福明回路13の動作制御を行う中央検算処理装置(以下CPUと記す)27が接続される。CPU27は、上述したように顧録信号基礎回路8にSIP 1/0バス30を介して接続さ

れるとともに、本報書における目動無点制御、自 動職出制御寺の各様機能の動作を制御するCPU 28にSIP してのバス30そ介して伝統される。又、CPU286西欧佐寺処理回路3にSi P 1 1 7 0 バス30を介して接続される。

又、CPU27及び28は、本籍図における撮影モード、再生モード等の動作モードを創御する CPU29とCPGインタフェースSIOバス3 1を介して特能よれている。

画象信号処理回路3は、第2回に示す情報を有する。即ち、隔像信号処理回路3内における信号 処理に使用され、通常PIFO(免入れ先続み)の 構成であるバッファノモリ)5は、バッファイン タフェースデータバス25を介して回路内側の各 構成部分に接続される。この機成部分としては、 級影像の自動気点調整用のフィルタは10、自動 窓出制師用加算器11、調質幅正確2次元空間フィルタ12、公知の適応影離数コテイン原標(AD CT)にてデータ圧縮を行うデータ圧縮用回路! 3年である。又、これらの例成部分10ないと!

る動作を以下は説明する。

画像信号を記憶するメモリカードをには、画像 信号処理回路3にで使用者が希望している画像処 度が行われるように、画像信号処理回路3内の各 後収部分10ないし13可に設けられている各レ ジスタ10aはいし13可に設けられている各レ シスタ10aはいし13可に協助されるパラメー タを各機収部分10ないし13 等が育する複数個 のパラメータより選択するための情報である信号 処理用パラメータ。あるいは直接上記レジスタ1 りaはいし134等に結動する画像処理に必要なデータが記憶されている。

このようなメモリカードしが本電子ステルカノラに装着されると、上記信号処理用バラメータルるいは極度処理に必要なデータ(以下面保外費用データという)がインタフェースドライバ4にで決る出され、液み出された信号処理用バラメータがるいは上記画体処理用データは外軍データバス24を介してCPU27は、上記信号処理用バラメータあるいは上記画体処理用データを81P3ブロバス30を介し

3毎は互いにデータパス26を介して被統されて いる。さらに、各債成部分10ないし13等には、 各株成四分が行う脳像処理に必要なデータを格的 するためのレジスター Oaはいしし 3 aが設けられ ている。例えば自動焦点調整用フィルタ群10に 設けられているレジスタ10がたおいては、デブ タルフィルタの係款が格納され、この格削される 係状にてフィルタの周波数特性が決定される。よっ て、各レプス上! O aないし! S a容に格納するデ ータを配更することで、高位信号の函位処理をで 化させることができる。このようはレジスタ10 aないしし3aに移動されるデークは、上記5「P 1/ロバス30が接続されるパッファ12に接 秋されるデコーグ3まが遊出する選択信号にて各 例収取分し0ないも13が有する複数値のデータ より選択されるか、あるいは上紀デコーダ33か 込出する回復処理用データである。又、パッツァ 32は各様威部分10ないし13が技装されてい る1/ロテータパス26に後続きれている。

このように構成される粒子ステルカメテにむけ

て画像偏号処理何陥3円のパッファ32へ踏出す る。パッファ82へ供給された信号処理用パラメ ークは、デコーダ33にて世界されて各株成都分 10ないして3年に送出され、各シジスタ10a ないし)34年は、それぞれに複数調づっ設けら れている西依在号型段用のパラメータの内より。 デコーダ32から供給された選択値号にて選択さ れた脳像信号処期用のパラメータを招納する。又、 パップッ32へ随鉄処理用データが供給された場 命には、この極条処理用データが各レジスターの まないしりきま罗に広接接的される。よって、投影 鼻の衝象信号処理はこれらのレジスタに格納され ているパラメータ、励像蜂犀用データにて行なわ れ、このようなパラメータ、画像処理用データが 拠角されることは使用者が希望する機能処理が行 なわれることとなる。

以上の動作の後、使用者は被写体の機能を行う。 機能動作は従来の電子スチルカメラと同様に動作する。即ち、CCD20にて電気信号に変換された風像は行は、信号プロセス画路上にて確定性

特別平3-268590(4)

母Y及び色差は時限-Y.B-Yが作成され、を うに人/D交換器にでデンタル保守に変換される。 このように変換されたデジタル保守は、内部デー タバス23を介して脳を信号処理回路3に送出さ れる。 画像信号処理回路3では、上述したように 名レジスタ 10g はいし13 (写に 密約 されている 使用者が希望する画像処理を行うパラメータある いは画像処理用データにて関像処理が行なわれ、 確認処理がなされた関係処理信号は外部データパ ス24を介してインタフェースドライバをに出出 され、インタフェースドライバはにてメモリカー ド5に配慮される。

このようにしてメモリカード5に記憶された瞬 形象を再生する場合の動作を説明する。

インタフェースドライバ4にでメモリカードをより深み出された画数は分は、外部データバスを 4を介して画象信号処理回路3へ透出される。低 做は号処理回路3に供給される画像信号は、紀律 時に面像処理された信号であることより、画像信 号処理函路3は画像処理を行わずそのまま上記画

領するような簡素となるように簡単角壁を行うことができ、得られる高級も最適あるいは使用者の 希望する現象を得ることができる。

4、 図面の簡単な説明

第1回は本発明の菓子スチルカメラ技譜の一実 施例における構成を示すプロック圏、第2回け第 1個に示す画像信号処理同路の構成を示すプロック圏である。

3 …画像信号処理回路、 4 …インタフェースドライバ、 5 … / モリカード、 1 0 a. l l a. l 2 a. l 3 a… レジスタ、

. .

\$ 0 ··· C C D .

27, 28, 29 ... GPU.

特許的職人 株式 会社 リ コ ー 代 程 人 作削士 省山 森 外1名 限は号を内部データバス23を介してDノハコンパータ6へ活出する。Dノハコンパータ6は、 供給されたデジタルにでなる価値に号をアナロデ管 時に要換しマトリクスであるいはエンコーダ8を 介して不関系の医示器電に送出する。よって否示 装置には使用者が希望する画像処理のなされた函 像信号が可視的に表示される。

このように本方施例の電子ステルカメラによれば、外配より装着可能なメモリカード5によって使用者が希望する菌療処理を提影器に確すことができ、種々の被写体を長泊条件にて撮影することができる。

(発明の効果)

以上詳述したように本発明によれば、無影像の 画象処国を記録媒体に記憶されている画像処態機 促にて変更することができ、又、上紀記録機体は インタフェース部と対比可能なことより異なるデータが記憶されている記録媒体を殺者することで 種々の画像処理を行うことができる。よって、題 々の撮影状態に対応して最適な、又、使用者が命

特別手3-268590(5)

第 1 図

